PAT-NO:

JP403282417A

DOCUMENT -

JP 03282417 A

IDENTIFIER:

TITLE:

VARIABLE WAVELENGTH TYPE OPTICAL

BAND-PASS FILTER

PUBN-DATE:

December 12, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

UCHIDA, TATSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

RES DEV CORP OF JAPANN/A

APPL-NO: JP02081037

APPL-DATE: March 30, 1990

INT-CL (IPC): G02F001/13 , G02F001/1347

US-CL-CURRENT: 349/33, 349/96, 349/FOR.127

ABSTRACT:

PURPOSE: To vary wavelength by providing polarizers, liquid crystal sandwiched between the polarizers, and voltage sources which apply a voltage to the liquid crystal.

CONSTITUTION: This band-pass filter is equipped with the polarizers P, liquid crystal materials LC1 - LC3 sandwiched between the polarizers P, and the voltage sources which apply the voltage to the liquid crystal material LC1 - LC3. Namely, the

liquid crystal materials LC1 - LC3 are used instead of birefringent plates of a conventional Lyot filter for replacement with an ECB (Electrically Controlled Birefringence) type liquid crystal cell, and then the value of the effective refractive index anisotropy Δn is varied with the applied voltage. For the purpose, the value of the Δn of the laminated ECB cell is varied. Consequently, such narrow-band characteristics that the transmission spectrum of the filter is steep can be obtained. Consequently, the wavelength of the transmission spectrum can easily be varied.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-282417

9Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)12月12日

G 02 F 1/13 1/1347 505

8806-2K 8806-2K

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全6頁)

60発明の名称

波長可変型オプテイカル・パンドパスフイルタ

②特 願 平2-81037

❷出 願 平2(1990)3月30日

特許法第30条第1項適用 平成元年10月14日、日本化学会主催の「第15回液晶計論会」において文書をもつて発表

79発 明 者

内 田

飽 男

宮城県多賀城市丸山1-16-13-42

勿出 願 人 新技術事業団

東京都千代田区永田町2丁目5番2号

四代 理 人 弁理士 清 水 守

明 相 書

. 1. 発明の名称

波長可変型オプティカル・パンドパスフィルタ

- 2. 特許請求の範囲
- (1)被長可変型オプティカル・バンドパスフィルタにおいて、
- (a) 個光子と、
- (b) 該偏光子間に挟まれる液晶と、
- (c) 該液晶に印加される電圧激とを具備する波長可変型オプティカル・パンドパスフィルタ。
- (2) 前記電圧源の調整によって透過スペクトル の波長を任意に制御してなる請求項1記載の波長 可変型オプティカル・バンドパスフィルタ。
- (3) 平行偏光子で挟んだ液晶と偏光子がクロス して配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を重ね て配置してなる請求項1配数の彼長可変型オプティカル・パンドパスフィルタ。
- (4) 前記偏光子がクロスして配置されるクロス ニコルで挟んだ液晶を入力側に1枚配置し、平行

偏光子で挟んだ液晶を出力側に重ねて配置してなる請求項1記載の波長可変型オプティカル・バンドパスフィルタ。

- (5) 前記偏光子がクロスして配置されるクロス ニコルで挟んだ液晶を入力側に1枚配置し、平行 偏光子で挟んだ液晶を出力側に2枚重ねて配置し てなる請求項1記載の波長可変型オプティカル・ パンドパスフィルタ。
- (6) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側に配置し、 偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟 んだ液晶を出力側に1枚配置してなる請求項1配 戦の波長可変型オプティカル・パンドパスフィル タ。
- (7) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側に2枚配置し、偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を出力側に1枚配置してなる請求項1配載の波長可変型オプティカル・バンドパスフィルタ。
- (8) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側及び出力 側に配置し、偏光子がクロスして配置されるクロ

スニコルで挟んだ液晶を中間に 1 枚配置してなる 請求項 1 記載の波長可変型オプティカル・バンド パスフィルタ。

(9) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側及び出力 側にそれぞれ1枚配置し、偏光子がクロスして配 置されるクロスニコルで挟んだ液晶を中間に1枚 配置してなる請求項1配載の波長可変型オプティ カル・パンドパスフィルタ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、オプティカル・バンドパスフィルタ に係り、特に偏光子間に液晶をサンドイッチ状に 配置した波長可変型オプティカル・バンドパスフィルタに関する。

(従来の技術)

世来、比較的鋭い透過スペクトルを有するバンドパスフィルタとしてリオ・フィルタ(しょotーFilter)が知られている。このリオ・フィルタは、今から50年程前にフランスの天文学者リオ(しょot)が考案したナロー・バンドパス

第4 図(a) ~(c) はそれぞれ k を 1 , 2 及び 3 とした場合の透過率を、 λ / λ 。 で表したものである。

このように、透過スペクトルの幅は、kの増加と共に減少する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記したパンドパスフィルタにおいては、複屈折板(一軸性結晶)を用いるため、透過スペクトルは特定の波長に固定されてしまい、任意に変化させることができない。また、一般に複屈折板の屈折率異方性 Δ n が正の波 長分散を有するために、可視領域に隣接する透過パンドが含まれてしまい、パンドパスフィルタとしての機能が損なわれてしまうといった問題があった。

本発明の目的は、上記問題点を解決し、液晶への印加電圧を適当に設定することにより、液長を可変にすることができる液長可変型オプティカル・バンドパスフィルタを提供することにある。

また、本発明の他の目的は、隣接する透過帯域 を遮断し、可視領域に2つの透過帯域が含まれる フィルタであり、太陽単色像の研究等に利用されている。このリオ・フィルタは、2枚の平行偏光子で挟んだ一軸性結晶を多段に積層することによって、特定の被長の比較的鋭い透過スペクトルを有するバンドパスフィルタを構成することができる。即ち、このリオ・フィルタは、第3図に示すように、厚さ2¹ d (i=0.1,2,…)の復配折板(一軸性結晶)B₁,B₂,…と平行偏光子P₂,P₃,…から構成される。

このリオ・フィルタの透過率は、

 $T = \prod_{i \neq i}^{K} \cos^2\left(2^{\frac{i-1}{2}} \times \Delta n \, d / \lambda\right) \quad \cdots (1)$ で与えられ、 $\Delta n \, d$ はリターデーション(常光と異常光との位相差)、 $\Delta n \, d$ 歴折率異方性、 $d \, d$ 複屈折板の厚さ、 $k \, d$ 積層した複屈折板の数である。ここで、

$$\Delta n d = \lambda$$
 (2)

とすると、平行偏光子Pで挟んだすべての復屈折 板B. . B. . …の透過スペクトルのピークは、 次の波長で重なることになる。

$$\lambda = \infty$$
, λ_0 , $\lambda_0 / 2$, $\lambda_0 / 3$... (3)

ことのない被長可変型パンドパスフィルタを提供 することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するために、波長可変型オプティカル・バンドパスフィルタにおいて、 偏光子と、該偏光子間に挟まれる液晶と、該液晶 に印加される電圧源とを設けるようにしたもので ある。

また、平行偏光子で挟んだ液晶と偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を重ねて配置するようにしたものである。

例えば、第1図に示すように、偏光子がクロス して配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を入力 側に1枚配置し、平行偏光子で挟んだ液晶を出力 側に乗ねて配置する。

また、第6図に示すように、平行偏光子で挟んだ液晶を入力側に2枚配置し、偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を出力側に1枚配置するようにしたものである。

(作用)

本発明によれば、上記のように構成したので、フィルタの透過スペクトルが急峻な、狭帯域特性を得ることができる。また、液晶への印加電圧を適当に設定することにより、容易に透過スペクトルの波長を変化させることができる。

また、隣接する透過帯域は完全に遮断され、可 視領域に2つの透過帯域が含まれることはなくな る。

更に、表示に用いる場合には、任意の色相の、 しかも高い色純度を得ることができる。 (実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例を示す波長可変型オブ ティカル・バンドパスフィルタの構成図である。

この図に示すように、前記したリオ・フィルタの復屈折板に代えて液晶して, して, して, して, を用い、ECB(Electrically Controlled Birefringence)型液晶セルで置き換えると、実効的なΔnの値は印加電圧によって変化させるこ

N-GR41は第5図に示すような典型的な波長特性を持っている。この場合には、△nを△n(λ)と置き、第4図の機軸はλ/人。を、△n(λ)・人。/△n(λ。)・人で書き換えて考える必要がある。し1×ON-GR41について、第4図の上部に実線で示した可視領域を、△nの波長特性を考慮して補正すると、可視領域は点線の部分も合むことになる。

ここで、Δn (λ) は測定結果 (第5図参照) に基づき Cauchyの分散式を用いて次のよう に計算している。

 $\Delta n (\lambda) = 0.192 + 2924 / \lambda^{2} + 2.237 \times 10^{4} / \lambda^{4}$

補正した可視領域を見てわかるように、 A。を 645nm などの長波長に設定すると、可視領域にお いて、隣接する透過域が一部含まれてしまい、パ .ンドパスフィルタとしての正常な機能を果たせな くなる。

この問題を解決するために、クロスニコルで挟 んだECBセルを、第1図に示すように、液晶リ とができる。従って、種層したECBセルのΔnの値を上記(2) 式の条件を満足させるように変化させる。即ち、

(Δ n d) 、 - 2 * ' · λ 。 (j = 1, 2, 3 ··) を満足させながら変化させると、ピーク波長 λ 。 を任意に選択することができる。

ここで、(Δnd)。は、 j番目のECBセル(第1図参照)のΔndの値である。これを液晶リオ・フィルタと呼ぶことにする。液晶としては、株式会社チッソ製のL1XON-GR41を用いるものとして、いくつかの代表的なピーク波長人。の値に対する可視領域の範囲(400~700nm)を第4図の上部に実線示している。ただし、液晶のΔnの値は波長 550nmの値を用い、400~700 nmの範囲でこの値は波長によって変化しない(波長分散をもたない)ものとした。これより、セルの枚数を3枚以上にすると、可視領域において特性のよいバンドパスフィルタを得ることができる。

しかし、一般に液晶のΔnの液長分散は無視できない程大きく、例えば今回用いた前記LIXO

オ・フィルタに付加する。これを修正型液晶リオ ・フィルタと呼ぶことにする。

このタイプの修正型液晶リオ・フィルタの透過 まは、

 $T = \sin^2(\pi(\Delta n d) c / \lambda)$

・ $\prod_{n \mid cos^{2}} (2^{i-1} * \Delta n d / \lambda)$ …(4) で表される。ここで、 $(\Delta n d)$ 。はクロスニコルで挟んだECBセルの $\Delta n d$ を意味し、

(Δnd)。=(m+1/2) λ。 …(5) となるように設定する。この場合は、すべてのE CBセルの透過スペクトルのピークは、

メース。、人。/3、人。/5、… …(6)
で重なることになる。第2図(a)、(b) の実線は、
それぞれm=1、2とした場合(平行偏光子で挟
んだ液晶の数kは2とした)の修正型液晶リオ・フィルタの透過特性の計算値を示したものである。
この場合は、人。をどのような値に設定しても、
可視領域の範囲に隣接する透過域が含まれること
はない。

このように構成した修正型液晶リオ・フィルタ

の光学特性を測定した。第2図(a),(b) にそれぞれよ。を470 nm及び518 nmとした場合の測定結果を一点額線で示している。

この図から明らかなように、ほぼ設計通りの結果が得られており、また、その表示色を色度図においておいて評価した結果、高い色純度が得られることが確認された。

第6団は本発明の他の実施例を示す波長可変型 オプティカル・パンドパスフィルタの構成図である。

ここでは、第6図に示すように、クロスニコルで挟んだBCBセル(P, LC, P)を、2組(k=2)の平行偏光子で挟んだ液晶(P. LC, 、P, LC,)に付加した。つまり、出力側にクロスニコルで挟んだECBセル1枚を配置した。

第7図(a),(b),(c)はそれぞれm=0,1,2(すべてk=2)とした場合の修正型液晶リオ・フィルタの透過特性を示している。

この場合も、 A。 をどのような値に設定しても、 可視領域の範囲に隣接する透過域が含まれること

うに構成することができる。

- (4) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側及び出力側に配置し、偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を中間に1枚配置するように 構成することができる。
- (5) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側及び出力側 にそれぞれ1枚配置し、偏光子がクロスして配置 されるクロスニコルで挟んだ液晶を中間に1枚配 置するように構成することができる。

なお、本発明は、高い色純度を有するセグメントタイプのマルチカラーディスプレイとして用いて好適である。

また、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて積々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

以下、詳細に説明したように、本発明によれば、 次のような効果を奏することができる。

(1) フィルタの透過スペクトルが急峻な、狭帯域

はない.

このように、平行偏光子で挟んだECBセル 2 枚とクロスニコルで挟んだもの 1 枚で特性が良好な狭帯域バンドパスフィルタを得ることができる。

また、図示しないが、上配の他に、以下のよう な実施競様を挙げることができる。

- (1) 平行偏光子で挟んだ液晶と偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を重ねて配置することをもって足りる。即ち、平行偏光子で挟んだ液晶を 1 枚或いは複数枚配置し、偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を少なくとも 1 枚配置するように構成することができる。
- (2) 偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟んだ液晶を入力側に 1 枚配置し、平行偏光子で挟んだ液晶を 1 枚取いは複数枚出力側に重ねて配置するように構成することができる。
- (3) 平行偏光子で挟んだ液晶を入力側に配置し、 偏光子がクロスして配置されるクロスニコルで挟 んだ液晶を出力側に1枚或いは複数枚配置するよ

特性を得ることができる。

- (2) ECB型液晶セルへの印加電圧を適当に設定することにより、透過スペクトルの波長を可変にすることができる。
- (3) 隣接する透過帯域は完全に遮断され、可視領域に2つの透過帯域が含まれることがない。
- (4) 表示に用いる時には、任意の色相の、しかも 高い色純度を得ることができる。

4. 関節の簡単な説明

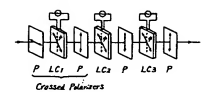
第1 図は本発明の実施例を示す被長可変型オブティカル・パンドパスフィルタの構成図、第2 図はそのオブティカル・パンドパスフィルタの透過特性を示す図、第3 図は従来のオブティカル・パンドパスフィルタの透過特性を示す図、第5 図はL1 X0NーGR41の波長分散を示す図、第6 図は本発明の他の実施例を示す破長可変型オブティカル・パンドパスフィルタの透過可変型オブティカル・パンドパスフィルタの透過可変型オブティカル・パンドパスフィルタの透過

特性を示す図を示す図である。

P…偏光子、LC:, LC:, LC:, wall

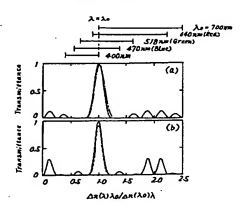
特許出職人 新技術事業 団代理人 弁理士 清水 守

第 1 図

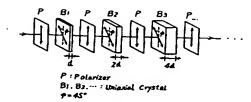


P: 備元子 (Polarizer) LC1, LC2, LC3: ECB-セレ タ=45*

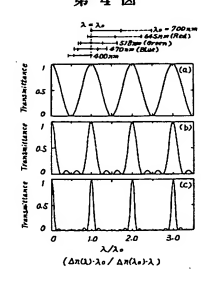
第 2 図



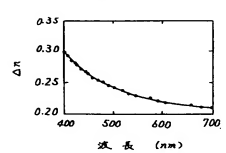
第 3 図



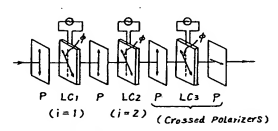
第 4 図



第 5 図



第 6 図



P: 稿式子 LC1, LC2, LC3: ECB-セル タ= 45°

第 7 図

